



# Uživatelská příručka

**MiVue™** Řada 790 / 750

Revize: R01

(9/2017)

### **Právní omezení**

Kopie obrazovek v této příručce se mohou lišit podle operačního systému a verze softwaru. Doporučujeme stáhnout nejaktuálnější uživatelskou příručku k vašemu produktu na webu společnosti Mio™ ([www.mio.com](http://www.mio.com)).

Specifikace a dokumenty podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost MiTAC nezaručuje, že je tento dokument bez chyb. Společnost MiTAC nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé přímo nebo nepřímo z chyb, nedostatků nebo nesrovnalostí mezi přístrojem a dokumenty.

### **Poznámky**

Některé modely nejsou dostupné ve všech oblastech.

V závislosti na specifickém zakoupeném modelu se nemusí barva a vzhled přístroje a příslušenství přesně shodovat s obrázky v tomto dokumentu.

MiTAC Europe Ltd.  
Spectrum House, Beehive Ring Road,  
London Gatwick Airport, RH6 0LG,  
UNITED KINGDOM

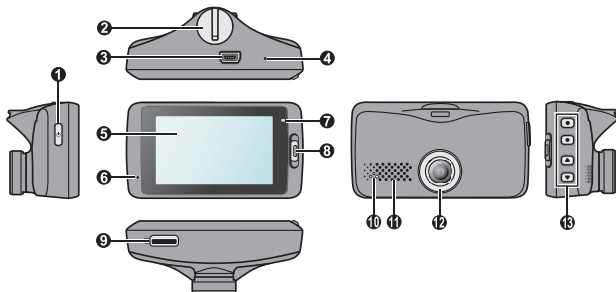
# Obsah

Seznámení s rekordérem .....	4
Zadní kamera .....	4
Používání rekordéru ve vozidle .....	5
Zásady a upozornění.....	5
Vložení paměťové karty .....	8
Formátování karty .....	8
Připojení k počítači .....	8
ZAPNUTÍ rekordéru.....	9
Vypínač .....	9
Restartování rekordéru.....	9
Ikony systému .....	10
Funkční tlačítka .....	10
Přepínání obrazovek .....	11
Nastavení datumu a času.....	11
Záznam v režimu jízdy .....	12
Průběžný záznam.....	12
Záznam události.....	12
Nahrávání v režimu Parkování .....	13
Režim fotoaparát .....	14
Režim přehrávání .....	14
Upozornění na dopravní kamery .....	15
Přidání bezpečnostní kamery.....	16
Aktualizování dat o dopravních kamerách .....	16

Připojení .....	17
Aplikace MiVue.....	17
Nastavení připojení WIFI.....	17
Systemová nastavení .....	18
MiVue Manager .....	23
Instalace MiVue Manager.....	23
Přehrávání záznamů .....	23
Další informace .....	26
Údržba přístroje.....	26
Bezpečnostní zásady .....	27
O nabíjení.....	27
O nabíječe .....	27
Baterie.....	27
O systému GPS.....	28
Regulační informace (CE).....	28
Prohlášení o shodě .....	29
WEEE.....	29

# Seznámení s rekordérem

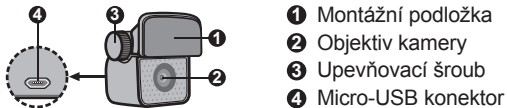
**Poznámka:** Kopie obrazovek a ostatní zobrazení v této příručce se mohou lišit od konkrétních obrazovek a zobrazení vytvořených konkrétním výrobkem.



- |                            |                             |                   |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| ❶ Vypínač                  | ❸ Mikrofon                  | ❺ Reprodaktor     |
| ❷ Zásuvka držáku přístroje | ❹ Indikátor systému         | ❻ Objektiv kamery |
| ❸ Konektor mini-USB        | ❺ Tlačítko Událost          | ❼ Tlačítka funkcí |
| ❹ Tlačítko Vypnout         | ❻ Otvor pro paměťovou kartu |                   |
| ❺ LCD displej              | ❼ Indikátor parkování       |                   |

## Zadní kamera

V závislosti na vašem modelu může vaše zařízení podporovat zadní kameru (lze dokoupit samostatně).



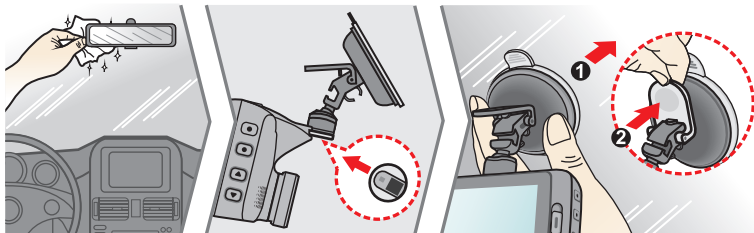
# Používání rekordéru ve vozidle

## Zásady a upozornění

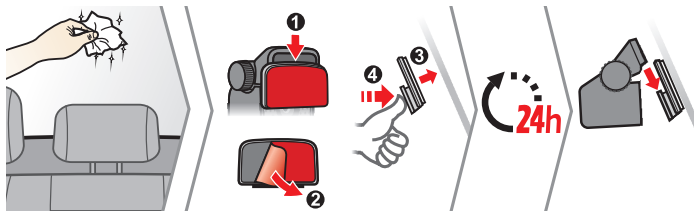
- Nepoužívejte přístroj při řízení. Používání tohoto přístroje nezbavuje řidiče plné odpovědnosti za své jednání. Tato odpovědnost zahrnuje dodržování všech dopravních pravidel a předpisů, aby se zabránilo nehodám, zranění nebo škodám a majetku.
- Při používání rekordéru v autě je nezbytný okenní držák. Rekordér umístěte na vhodné místo tak, aby nebránil ve výhledu řidiče ani v aktivaci airbagů.
- Objektiv kamery nesmí být ničím blokován a v blízkosti objektivu se nesmí nacházet žádný reflexní materiál. Uchovávejte objektiv čistý.
- Pokud je čelní sklo automobilu zabarveno reflexní vrstvou, může to omezovat kvalitu záznamu.
- Pro zajištění maximální kvality záznamu doporučujeme umístit rekordér v blízkosti zpětného zrcátka.
- Vyberte vhodné místo pro montáž přístroje ve vozidle. Zásadně neumísťujte přístroj tak, aby blokoval zorné pole řidiče.
- Pokud je čelní sklo zabarveno reflexní vrstvou, může být atermické a omezovat příjem signálu GPS. V takovém případě namontujte zařízení rekordér na místo s „čistou plochou“ – obvykle přímo pod zpětné zrcátko.
- Systém automaticky kalibruje G-senzor zařízení během spouštění. Aby bylo zajištěno správné fungování G-senzoru, vždy zapněte zařízení AŽ PO jeho řádném připojení ve vozidle.

Zaparkujte vozidlo na rovném místě. Pro bezpečnou montáž rekordéru a zadní kamery do vozidla postupujte dle pokynů.

### 1. Namontujte rekordér.



### 2. Namontujte zadní kameru (volitelně).



#### Poznámka:

- Před přilepením montážní podložky se doporučuje, abyste sklo očistili alkoholem.
- Pokud není přilnutí lepicí pásky dobré, pásku nahradte za novou.

### 3. Nastavte úhel objektivu.

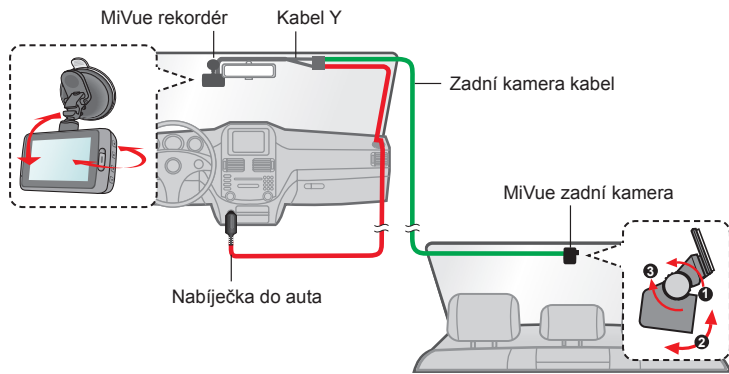
Nastavte úhel držáku tak, aby kamera směřovala souběžně se zemí a aby se poměr země/obloha blížil 6/4.

### 4. Zapojte kabely.

Veďte kabely stropem a předním sloupkem tak, aby nepřekážely při řízení. Instalace kabelů nesmí kolidovat s airbasy vozidla ani jinými bezpečnostními prvky.

Pokud použijete pouze rekordér (bez zapojení zadní kamery), jednoduše zapojte do rekordéru nabíječku a tu zapojte do zapalovače v automobilu.

Obrázky i instalaci slouží pouze jako reference. Umístění zařízení a kabelů se může lišit v závislosti na modelu vozidla. Pokud dojde k problémům během instalace, kontaktujte zkušeného technika (např. zaměstnance automobilového servisu).





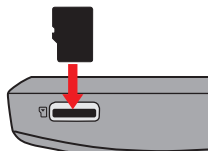
# Vložení paměťové karty

## Poznámka:

- Netlačte na střed paměťové karty.
- Společnost MiTAC nezaručuje kompatibilitu zařízení s kartami MicroSD všech výrobců.
- Před záznamem paměťovou kartu naformátujte, abyste zabránili nesprávnému fungování způsobenému soubory, které nebyly vytvořeny tímto rekordérem.
- Před vyjmutím paměťové karty doporučujeme zařízení vypnout.

Aby bylo možné spustit záznam, je nezbytné nejdříve vložit paměťovou kartu (není součástí balení). Doporučujeme používat paměťovou kartu třídy 10 o kapacitě alespoň 8 GB - 128 GB.

Uchopte kartu (MicroSD) za okraje a opatrně zasuňte do štěrbinu podle obrázku. Chcete-li kartu vyjmout, opatrným zatlačením na horní okraj ji uvolněte a vysuňte z otvoru.



## Formátování karty

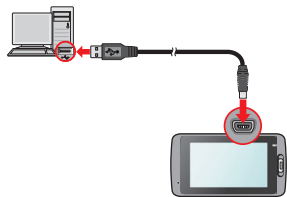
Je-li třeba naformátovat paměťovou kartu (budou vymazána veškerá data), stiskněte



a vyberte možnost **Formát**.

## Připojení k počítači

Tento rekordér lze připojit k počítači a získat přístup k datům na paměťové kartě. Podle následujících pokynů připojte rekordér k počítači pomocí kabelu USB (není součástí balení).



# ZAPNUTÍ rekordéru

Proveďte instalaci podle pokynů uvedených v části „Používání rekordéru ve vozidle“. Po nastartování motoru vozidla se automaticky zapne rekordér. Během napájení autokamery svítí indikátor systému zeleně.

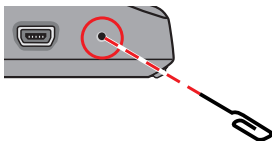
## Vypínač

Stisknutím a podržením vypínače po dobu 2 sekund ručně zapnete nebo vypnete autokameru. Když je rekordér zapnutý, stisknutím vypnete nebo zapnete LCD displej.

## Restartování rekordéru

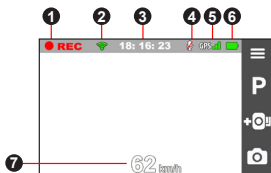
Pokud rekordér přestane reagovat nebo je jinak „zablokovaný“ či nereaguje, je třeba resetovat hardware. Chcete-li rekordér restartovat, stiskněte a podržte vypínač, dokud se systém nevypne; dalším stisknutím vypínače rekordér zapnete.

Pokud se systém nevypne poté, co jste stiskli tlačítko Zap./Vyp., můžete vypnutí vynutit zasunutím úzkého hrotu (např. kancelářské sponky) do tlačítka Vypnout, které se nachází v horní části zařízení.



## Ikony systému

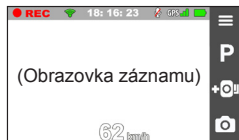
Různé systémové ikony na titulním proužku v horní části obrazovky poskytují informace o stavu vašeho zařízení. Zobrazené ikony závisí na modelu a stavu zařízení.



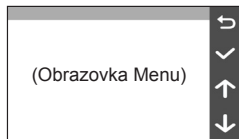
- 1 Kontrolka Zaznamenávání
- 2 Stav WIFI
- 3 Displej Čas
- 4 Stav mikrofону
- 5 Signál GPS
- 6 Stav baterie
- 7 Aktuální GPS rychlost vozu

## Funkční tlačítka

Zařízení má čtyři funkční klávesy, pomocí kterých se ovládají odpovídající ikony, zobrazené na obrazovce LCD. Funkce tohoto tlačítka se může na různých obrazovkách lišit.




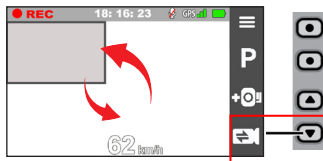
- Otevře obrazovku Menu
- Spustí režim Parkování
- Přidá vlastní bezpečnostní (rychlostní) kameru
- Vytvoří záběr



- Funguje jako tlačítko ZPĚT
- Funguje jako tlačítko ENTER
- Přechází na předchozí možnost
- Přechází na další možnost




## Přepínání obrazovek

Jakmile připojíte zadní kameru a začnete nahrávat, na obrazovce se zobrazí režim PIP (obraz v obraze). Přední a zadní kameru můžete přepínat stisknutím  .







## Nastavení datumu a času

Aby byl zajištěn správný datum a čas záznamu, před zahájením záznamu zkontrolujte nastavení datumu a času.

1. Stisknutím tlačítka  přejděte do nabídky nastavení.
2. Vyberte možnost **Systém** > **Datum / Čas**.
3. Vyberte možnost **Použít čas GPS** nebo **Ručně**:
  - Když vyberete možnost **Použít čas GPS**, stisknutím  /  vyberte časové pásmo v místě, na kterém se nacházíte. Systém nastaví datum a čas podle umístění GPS.

**Poznámka:** Tato funkce není pro některé modely k dispozici.


- Pokud vyberete možnost **Ručně**, systém zobrazí obrazovku pro nastavení data a času. Pomocí tlačítek  /  upravte hodnotu ve vybraném poli; stiskněte tlačítko  a krok zopakujte, dokud nebudou změněna všechna pole.
4. Po dokončení stiskněte tlačítko  .

# Záznam v režimu jízdy

## Průběžný záznam

Ve výchozím nastavení je po zapnutí rekordéru ihned zahájen záznam. Když probíhá záznam nabíjení, indikátor systému bliká střídavě zeleně a oranžově.


Probíhající průběžné nahrávání lze ručně zastavit stisknutím tlačítka  .

Stisknutím tlačítka  návratu na obrazovku nahrávání začne systém automaticky průběžně nahrávat.

Záznam může být rozdělen do několika videoklipů; mezi videoklipy nebude záznam zastaven. Souvislé záznamy pro přehrávání lze najít v kategorii „Video“.

## Záznam události

Dojde-li k události, například k náhlému poškození, jízdě vysokou rychlostí, přetočení nebo nárazu při nehodě, ve výchozím nastavení vydá G senzor\* rekordéru pokyn ke spuštění záznamu „při Nehodě“ (záznam události).

**Poznámka:** Úroveň citlivosti senzoru G můžete změnit klepnutím na  > Nahrávání videa > Citlivost G-senzoru.


Chcete-li ručně spustit záznam události, když probíhá souvislý záznam, stiskněte tlačítko Událost na přístroji.


Záznamy událostí pro přehrávání lze najít v kategorii „Událost“.

## Nahrávání v režimu Parkování

**Poznámka:** Tato funkce není pro některé modely k dispozici.

Tento rekordér podporuje funkci parkovacího záznamu. Aby se video nahrávalo v režimu Parkování, musíte použít dodatečný zdroj napájení, například nepřerušitelný napájecí kabel Mio Smart Box, který se prodává samostatně. Další informace o používání Mio Smart Box najdete v dokumentaci, se kterou byl dodán.

Režim Parkování je ve výchozím nastavení deaktivován. Tuto funkci je třeba aktivovat pomocí nabídky  > **Režim parkování** > **Detekce** > **Zapnuto**.

Před aktivací funkce Parkování ověřte velikost paměti přístroje. Přejděte na  > **System** > **Velikost paměti** a nastavte správné místo uložení nahrávek parkování. Změnou velikosti paměti bude vymazána paměťová karta, takže nejdříve uložte veškerá videa nebo fotografie do počítače.

Když je aktivována detekce režimu Parkování, systém vstoupí do režimu Parkování, když:


- Odpojíte napájení přístroje (tzn. je vypnutý motor nebo odpojen napájecí kabel) nebo pokud se automobil přestane více než 5 minut pohybovat.

**Poznámka:** Tuto funkci aktivuje G-senzor zařízení. Konfiguraci lze změnit pomocí možnosti



> **Režim parkování** > **Auto zadání**.




- Klepnutím na  ručně zahájíte režim Parkování, když probíhá souvislý záznam.

Indikátor parkování bliká červeně, když probíhá parkovací záznam. Chcete-li ukončit režim Parkování a obnovit průběžné nahrávání, stiskněte tlačítko . Pokud byly v režimu Parkování detekovány a nahrány pohyby, budete po zastavení režimu Parkování vyzváni, abyste si přehráli videa. Podle zobrazených pokynů přehrajte videa nebo obnovte průběžné nahrávání.

Soubory s parkovací záznamy pro přehrávání najdete v kategorii „Parkování“.

## Režim fotoaparát











Tento rekordér umožňuje pořizovat fotografie.

- Pokud probíhá nahrávání, stisknutím tlačítka  pořídíte fotografii. Tato funkce není k dispozici je-li připojena zadní kamera.
- Stiskněte  > **Kamera** > .

Fotografie pro prohlížení najdete v kategorii „Foto“.

## Režim přehrávání

Pokyny pro výběr videa nebo fotografie pro přehrání:

1. Stiskněte  > **Přehrání souboru**.
2. Vyberte požadovaný typ: **Video**, **Událost**, **Parkování** a **Foto**.
3. Pomocí tlačítek  /  vyberte požadovaný soubor v seznamu a poté spusťte přehrávání stisknutím tlačítka .
4. Během přehrávání můžete provést některou z následujících akcí:
  - Stisknutím tlačítek  /  při přehrávání videí přehrajete předchozí/další video.
  - Stisknutím tlačítek  /  při prohlížení fotografií zobrazíte předchozí/další fotografii.
  - Stisknutím tlačítka  přejdete zpět na seznam.
  - Stiskněte  a zobrazí se vám vyskakovací menu, z kterého si můžete vybrat:
    - **Přehrát / Pozastavit:** Spustí nebo pozastaví přehrávání.
    - **Přehrát zad video:** Ikona „D“ se zobrazí jako ikona v seznamu přehrávání, což znamená, že video se spustí s odpovídajícím záznamem zadní kamery.

Během přehrávání videa můžete použít tuto volbu pro přepínání mezi předním a zadním videem.

**Poznámka:** Video soubory nahrané přední a zadní kamerou se uloží do odpovídajících složek na paměťové kartě. Když přesunete nebo smažete přední video, odpovídající zadní video se zpracuje synchronně.

- **Přejít k události:** Přesunout soubor do kategorie „Událost“.
- **Přenést video / Přenést fotografii:** Odešle vybrané video/fotografii do vašeho chytrého telefonu.
- **Smazat:** Smazání souboru.

## Upozornění na dopravní kamery

**Upozornění:** Ze právních důvodů není funkce detekce radarových systémů v některých zemích k dispozici.

Je možné přijímat upozornění na umístění dopravních kamer, aby bylo možné přizpůsobit rychlost v těchto oblastech.

Pokud se objeví radarový systém, který je umístěn v rozpoznatelné poloze, budou vám odeslána upozornění. Na obrazovce se zobrazí vizuální upozornění a rovněž se zazní zvukové upozornění.

Když je zvukové upozornění nastaveno na **Zvuk ozn:**

- Když se vozidlo blíží k radarovému systému, přístroj upozorní normální pípnutím.
- Když se vozidlo blíží k radarovému systému nadměrnou rychlostí, bude přístroj vydávat souvislé pípání, dokud vozidlo nezpomalí na přiměřenou rychlost.
- Když vozidlo projede okolo radarového systému, budete upozorněni odlišným pípnutím.








Nastavení způsobu přijímání upozornění na dopravní kamery lze změnit. (Další informace viz část „Nastavení systému“.)

## Přidání bezpečnostní kamery

**Poznámka:** Vlastní bezpečnostní kameru lze přidat pouze po zaměření polohy systémem GPS.

Tento rekordér umožňuje přizpůsobovat databázi bezpečnostních kamer. Do rekordéru lze přidat až 100 vlastních bezpečnostních kamer.

Při konfigurování nastavení vlastní bezpečnostní kamery postupujte podle následujících kroků:

1. Chcete-li přidat vlastní bezpečnostní kameru do aktuálního umístění, na obrazovce nahrávání klepněte na .
2. Při příštím průjezdu umístěním budete upozorněni rekordérem.
3. Chcete-li zobrazit údaje o bezpečnostní kameře, kterou přidal uživatel, klepněte na  > **Rychl.radar** > **Vlastní rychl.radar** a potom klepněte na bezpečnostní kameru, kterou chcete zjistit.
4. Chcete-li odstranit vlastní bezpečnostní kameru, klepněte na .

## Aktualizování dat o dopravních kamerách

Společnost MiTAC nezaručuje dostupnost údajů o všech typech a umístěních dopravních kamer, které mohou být odstraněny, přemístěny nebo mohou být nainstalovány nové.

Společnost MiTAC může čas od času poskytovat aktualizaci dat o dopravních kamerách. Dostupné aktualizace jsou k dispozici ke stažení na webu společnosti Mio. Aktualizaci proveďte podle pokynů.

# Připojení

## Aplikace MiVue


MiVue Pro je integrovaná aplikace, která vám umožňuje sdílet a zálohovat videa zaznamenaná autokamerou MiVue přes WIFI. Vyhledejte výraz „MiVue“ na webu Apple App Store nebo Google Play Store a stáhněte a nainstalujte aplikaci MiVue Pro zdarma.

### Poznámka:

- Aplikace MiVue je kompatibilní se zařízeními s operačním systémem iOS 9.0 (a vyšším) a Android 5.0 (a vyšším). Společnost MiTAC nezaručuje kompatibilitu tohoto produktu s chytrými telefony všech výrobců.
- Ne všechny modely nabízejí všechny funkce.

## Nastavení připojení WIFI

**Poznámka:** Tato funkce není pro některé modely k dispozici.




Funkce WIFI umožňuje připojit vaši autokameru k vašemu chytrému telefonu. Funkce WIFI je ve výchozím nastavení deaktivována. Funkci WIFI můžete aktivovat ručně výběrem  > **WIFI** > **Zapnuto**. Po aktivaci se na obrazovce nastavení WIFI zobrazí SSID a heslo autokamery.

Pro navázání bezdrátového připojení mezi rekordérem a vaším smartphonem postupujte následovně:

1. Aktivujte bezdrátovou funkci chytrého telefonu.
2. V chytrém telefonu otevřete aplikaci MiVue a podle zobrazených pokynů nastavte připojení.


Při dalším použití telefonu k připojení k rekordéru nebudete znovu vyzváni k zadání hesla, a to až do okamžiku obnovení továrního nastavení.

3. Stav připojení WIFI lze sledovat podle ikony WIFI na autokameře.

	Rekordér je připojený k smartphonu a spárovaný s aplikací MiVue.
	Autokamera není připojena k chytrému telefonu.
	Autokamera je připojena k chytrému telefonu, ale dosud není spárována s aplikací MiVue.

4. Spuštěním aplikace MiVue ve vašem chytrém telefonu bude autokamera připravena přenášet soubory s videem a fotografiemi pouhým stisknutím tlačítka Událost.

## Systemová nastavení

Chcete-li přizpůsobit nastavení systému, stiskněte tlačítko  .

**Poznámka:** V závislosti na vašem modelu MiVue nemusí být některé možnosti nastavení k dispozici.

- **Přehrání souboru**

Slouží k přehrávání videí a fotografií.

- **Kamera**

Klepnutím spusťte režim Kamera.


- **WIFI**

Aktivuje nebo deaktivuje WIFI. Výchozí nastavení je **Vypnuto**. V části „Nastavení připojení WIFI“ jsou uvedeny pokyny pro připojení autokamery k vašemu chytrému telefonu.

- **Nahrávání zvuku**

Umožňuje nastavit, zda mají záznamy obsahovat zvuk. Výchozí nastavení je **Zapnuto**.

## • TPMS

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) je pomocné elektronické zařízené nainstalované v pneumatikách vozu, které sleduje tlak vzduchu prostřednictvím vaší autokamery MiVue. Pokud jsou pneumatiky podhuštěné nebo přehuštěné, obdržíte upozornění. Chcete-li konfigurovat nastavení TPMS, stiskněte .

- **Jednotky:** Slouží k nastavení jednotek tlaku (psi, Bar, kPa nebo kg/cm<sup>2</sup>) a teploty (°C nebo °F).
- **Snímače předních pneu:** Slouží k nastavení minimálního/maximálního tlaku a maximální teploty pro přední pneumatiky.
- **Snímače zad pneu:** Slouží k nastavení minimálního/maximálního tlaku a maximální teploty pro zadní pneumatiky.
- **Snímač polohy:** Slouží k nastavení polohy snímačů.
- **Režim učení:** Když jsou nainstalovány snímače TPMS, tato volba umožňuje autokameře detekovat nové snímače.

**Poznámka:** Další informace o instalaci a používání TPMS najdete v dokumentaci dodané s produktem.

## • Bezpečnost jízdy

Záznamník nabízí pokročilé bezpečnostní funkce, díky kterým je vaše jízda bezpečnější.

- **Kalibrace:** Podle těchto pokynů proveďte kalibraci systému.
  1. S vozem jeďte uprostřed dráhy.
  2. Požádejte spolucestujícího, aby otevřel kapotu a postupoval podle pokynů na obrazovce a tak dokončil kalibraci.



**Poznámka:** Doporučujeme, abyste systém pravidelně kalibrovali.

- **LDWS:** Výběrem možnosti **Zvuk ozn** nebo **Hlas** aktivujte funkci LDWS (Lane Departure Warning System). Jakmile se aktivuje, systém vás upozorní, jakmile zjistí, že rychlost auta je vyšší než 60 km/h a že auto vyjelo ze zamýšlené dráhy.
- **Připomen světel:** Jakmile je systém aktivovaný a jedete-li za tmy, upozorní vás na zapnutí světel. Výchozí nastavení je **Vypnuto**.
- **Výstr únavy řidič:** Jakmile je systém aktivovaný, připomene vám, abyste si při dálkových jízdách odpočinuli (**2 hodiny, 3 hodiny** nebo **4 hodiny**). Výchozí nastavení je **Vypnuto**.
- **Indik ekojízdy:** Jakmile je systém aktivovaný, na obrazovce se zobrazí kontrolka Eko jízdy. Barva kontrolky se bude měnit (červená, žlutá nebo zelená), v závislosti na vašem stavu, aby vás upozornila, že máte jet efektivněji. Výchozí nastavení je **Vypnuto**.
- **FCWS:** Výběrem možnosti **Zvuk ozn** nebo **Hlas** aktivujte funkci FCWS (Forward Collision Warning System). Systém vás upozorní, když se váš vůz pohybuje pomalu a přibližuje se k vozu před vámi.
- **Zastavit a jet:** Po aktivaci vás systém upozorní, když se vůz před vámi rozjede poté, co stál déle než 10 sekund. Výchozí nastavení je **Vypnuto**.

#### • **Rychl.radar**

Slouží k nastavení způsobu upozorňování na dopravní kamery. Mezi dostupná nastavení patří:

- **Zvuk varování:** Slouží k zapnutí (**Zvuk ozn** nebo **Hlas**) nebo vypnutí (**Ztlumit**) zvuku varování.
- **Vzdálenost varování:** Systém vás upozorní na přednastavené vzdálenosti (**Krátká, Střední** a **Dlouhá**), když je detekován radar.
- **Způsob varování:** Slouží k nastavení funkce vzdálenosti varování podle

aktuální GPS rychlosti vozu (**Chytré upozornění**) nebo podle maximální povolené rychlosti (**Standard upozor**).

- **Práh:** Nastaví hodnotu rychlosti rekordéru pro spuštění alarmů nabídek.
- **Varování cest. rychl.:** Tato volba umožňuje nastavit omezení cestovní rychlosti. Když pojedete rychlostí nad stanovenou hodnotu, rekordér vás bude upozorňovat.
- **Vlastní rychl.radar:** Tato volba zobrazí všechny bezpečnostní kamery přidané uživatelem uspořádané podle času vytvoření.

### • Režim parkování

Umožňuje měnit nastavení režimu Parkování. Mezi dostupná nastavení patří:

- **Detekce:** Pokud je tento režim aktivní, začne rekordér automaticky nahrávat, když v Režim parkování zjistí pohyb nebo když dojde k události.
- **Způsob detekce:** Slouží k nastavení metody detekce parkování na **Pouze G-snímač**, **Pouze pohyb** nebo **Pohyb těla+G-sním**.
- **Auto zadání:** Nastaví režim (**Nízká**, **Střední**, **Alta** nebo **Ručně**) pro systém a spustí režim Parkování.
- **Detekce pohybu:** Slouží k nastavení úrovně citlivosti detekce pohybu na **Nízká**, **Střední** nebo **Vysoká**.
- **Citlivost G-senzoru:** Změňte úroveň citlivosti G senzoru, který umožňuje automaticky spustit parkovací záznam, když se rekordér nachází v režimu parkování.
- **Indikátor LED:** Slouží k zapnutí nebo vypnutí indikátoru parkování.


### • Nahrávání videa

Změní nastavení nahrávání, včetně položek:

- **Délka video klípu:** Slouží k nastavení délky průběžného záznamu videoklipu (**1 min.**, **3 min.** nebo **5 min.**).

- **Rozlišení videa:** Nastaví rozlišení videa.
  - **WDR:** Aktivuje funkci WDR (Wide Dynamic Range) pro vylepšení kvality obrazu autokamery při světelných podmínkách s vysokým kontrastem.
  - **EV:** Slouží k nastavení odpovídající úrovně expozice (-1 – +1) pro úpravu jasu obrazu. Výchozí nastavení je **0**.
  - **Frekvence:** Slouží k nastavení frekvence, která bude při záznamu odpovídat frekvenci blikání místního zdroje napájení.
  - **Citlivost G-senzoru:** Změňte úroveň citlivosti (6 úrovní, od **Nízká** po **Alta**) G senzoru, který umožňuje automaticky spustit nouzový záznam během průběžného nahrávání.
  - **Razítka:** Nastaví informace (**Souřadnice** nebo **G-snímač**), který se zobrazí na nahraném videu.
  - **Rychlostní razítko:** Zobrazuje rychlost jízdy na záznamu videa.
  - **Textové razítko:** Zobrazuje vlastní informace na záznamu videa.
- **Systém**

Umožňuje měnit systémová nastavení zařízení.

- **Satelity:** Zobrazuje stav příjmu signálu GPS/GLONASS. Podle potřeby můžete stisknout  a potom vybrat možnost GPS nebo GLONASS pro lepší příjem signálu.
- **Datum / Čas:** Slouží k nastavení systémového datumu a času. Další informace najdete v části „Nastavení data a času“.
- **Systémový zvuk:** Aktivuje nebo deaktivuje zvuky upozornění systému.
- **Uvítací zvuk:** Aktivuje nebo deaktivuje zvuky oznámení během spuštění.
- **Hlasitost:** Slouží k nastavení hlasitosti.
- **Pohot. režim LCD:** Vybere **Vždy zapnuto** pro ponechání LCD zap.; nebo nastaví časovač pro automatické vypnutí LCD (**10 s**, **1 min.** nebo **3 min.**) po

spuštění nahrávání. Výběr **Pohotovost** vypne LCD (ve specifikovaný čas), ale stále zobrazí informace o čase.

- **Jazyk:** Slouží k nastavení jazyka.
- **Jednotky vzdálenosti:** Slouží k nastavení upřednostňovaných jednotek vzdálenosti.
- **Velikost paměti:** Systém nabízí tři výchozí konfigurace paměti pro uchovávání videí a fotografií. Vyberte vhodnou konfiguraci podle vašeho způsobu používání.
- **Vrátit k továr. nast.:** Slouží k obnovení továrních výchozích nastavení systému.
- **Verze:** Zobrazí informace o softwaru.
- **Formát**  
Slouží ke zformátování paměťové karty. (Budou odstraněna veškerá data.)

## MiVue Manager

MiVue Manager™ je nástroj k přehrávání videí nahraných pomocí rekordéru MiVue.

**Poznámka:** Ne všechny modely nabízejí všechny funkce.

### Instalace MiVue Manager

Stáhněte si aplikaci MiVue Manager ze stránky Podpora na našem webu ([www.mio.com/support](http://www.mio.com/support)) a nainstalujte ji podle zobrazených pokynů. Ujistěte se, že stahujete správnou verzi softwaru (Windows nebo Mac) podle operačního systému vašeho počítače.

### Přehrávání záznamů

1. Vyjměte paměťovou kartu z rekordéru a vložte ji do čtečky karet v počítači. Doporučujeme nahrávky kopírovat na počítač za účelem zálohování a



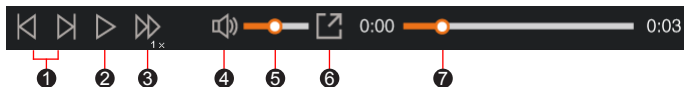
přehrávání.

## 2. Spustíte na počítači program MiVue Manager.

- Program MiVue Manager ve výchozím nastavení zobrazuje napravo kalendář a seznam souborů.
- Pokud existuje soubor, zobrazí se u data symbol “•.” Klepnutím zobrazíte záznamy z příslušného dne.
- Lze vybrat typ souborů, které se mají zobrazit: **Událost / Normální / Parkování**.
- Všechny soubory v aktuální složce zobrazíte klepnutím na **Vše**. Zpět na kalendář přepnete klepnutím na **Kalendář**.


## 3. Poklepáním na soubor v seznamu spustíte přehrávání.

## 4. Ovládací prvky přehrávání:



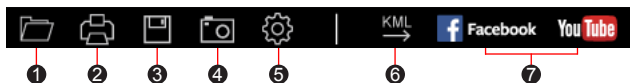
- 1 Skok na předchozí/následující položku seznamu.
- 2 Spustí nebo pozastaví přehrávání.
- 3 Přepnutí rychlosti přehrávání 1/4x, 1/2x, 1x (výchozí), 1,5x nebo 2x.
- 4 Vypnutí a zapnutí zvuku.
- 5 Nastavení hlasitosti.
- 6 Přehrávání videa na celé obrazovce.
- 7 Zobrazení průběhu přehrávání. Klepnutím na tečku v pruhu průběhu lze přejít na jiné místo záznamu.

## 5. Během přehrávání můžete na panelu a tabulce senzoru G kontrolovat další informace, které se zobrazí pod obrazovkou s přehrávaným videem.

- Na panelu klikněte na  a zobrazte mapu.
- Graf snímače G zobrazuje průběh zrychlení auta ve 3 osách: vpřed/vzad (X), vpravo/vlevo (Y) a nahoru/dolů (Z).

**Poznámka:** Zobrazení mapy se nemusí objevit, pokud počítač není připojen k internetu nebo pokud váš model MiVue nepodporuje funkci GPS.

6. Pruh nástrojů nabízí následující možnosti:



- 1 Vybere složku, do které se uloží soubory se záznamy.
- 2 Náhledy a tisk aktuálního video snímku.
- 3 Uloží vybrané soubory na specifikované místo ve vašem počítači.
- 4 Na specifikované místo ve vašem počítači zaznamená a uloží aktuální video obraz.
- 5 Otevře menu Nastavení. Popis položek nabídky Nastavení:
  - **Změnit jazyk:** Nastavení, v jakém jazyce bude MiVue Manager zobrazován.
  - **Změnit skin:** Nastavení barevného schématu MiVue Manager.
  - **Zkontrolovat aktualizace:** Zjištění, zda je dostupná nova verze MiVue Manager. Vyžaduje připojení k internetu.
  - **Info:** Zobrazení informací o verzi MiVue Manager a autorských právech.
- 6 Exportuje informace GPS z vybraného souboru ve formátu KML na specifikované místo ve vašem počítači.
- 7 Nahraje vybraný soubor na Facebook / YouTube™.

## Další informace

### Údržba přístroje

Dobrá údržba tohoto přístroje zajistí bezproblémový provoz a omezí nebezpečí poškození.

- Uchovávejte přístroj mimo extrémní vlhkost a teploty.
- Nevystavujte přístroj dlouhodobě přímému slunečnímu nebo ultrafialovému záření.
- Na přístroj nic neumístitujte ani neházejte.
- Zabraňte pádu přístroje ani jej nevystavujte silným nárazům.
- Nevystavujte přístroj náhlým a prudkým změnám teplot. Mohlo by to způsobit kondenzování vlhkosti uvnitř zařízení, což by mohlo přístroj poškodit. V případě, kdy dojde ke kondenzaci vlhkosti, před dalším používáním nechte přístroj dokonale vyschnout.
- Povrch displeje se může snadno poškrábat. Nedotýkejte se jej ostrými předměty. Na ochranu displeje před menšími škrábanci lze použít běžné nelepivé ochranné štíty určené specificky pro použití na mobilních zařízeních s panely LCD.
- Zásadně nečistěte přístroj, když je zapnutý. K čištění displeje a vnějšího povrchu přístroje používejte měkký netřepivý hadřík.
- Nečistěte displej papírovými utěrkami.
- Zásadně se nepokoušejte přístroj rozebírat, opravovat nebo jakkoli upravovat. V případě demontáže, úprav nebo jakéhokoli pokusu o opravu dochází k propadnutí záruky a může dojít k poškození přístroje či dokonce ke zranění nebo škodám na majetku.
- Neskladujte ani nepřevázejte hořlavé kapaliny, plyny nebo výbušné materiály pohromadě s přístrojem, jeho částmi nebo doplňky.

- Aby se zabránilo krádeži, nenechávejte přístroj a příslušenství na viditelném místě ve vozidle bez dozoru.
- Přehřátí může přístroj poškodit.

## **Bezpečnostní zásady**

### **O nabíjení**

- Používejte pouze nabíječku dodávanou s přístrojem. Při použití jiného typu nabíječky může dojít k poruše přístroje anebo může vzniknout jiné nebezpečí.
- K napájení tohoto přístroje jsou určeny pouze VÝROBCEM UVEDENÉ zdroje, označené „LPS“, „Limited Power Source“, se stejnosměrným výstupem + 5 V / 2,0 A.

### **O nabíječce**

- Nepoužívejte nabíječku ve vysoce vlhkém prostředí. Nikdy se nabíječky nedotýkejte mokřýma rukama nebo stojte-li ve vodě.
- Při napájení přístroje nebo nabíjení baterie ponechte kolem nabíječky dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu. Nepřikrývejte nabíječku papíry ani jinými předměty, které by mohly zhoršit její chlazení. Nepoužívejte nabíječku uloženou v transportním obalu.
- Nabíječku připojujte ke správnému zdroji napětí. Údaje o napětí jsou uvedeny na plášti výrobku anebo na jeho obalu.
- Nepoužívejte nabíječku, má-li poškozenou přírodní šňůru.
- Nepokoušejte se tento přístroj opravovat. Neobsahuje žádné opravitelné díly. Jestliže je nabíječka poškozena nebo byla v příliš vlhkém prostředí, vyměňte ji.

### **Baterie**

**POZOR:** Tento přístroj obsahuje nevyměnitelnou vnitřní lithium-ionovou baterii. Baterie může prasknout nebo vybuchnout, přičemž se mohou uvolnit nebezpečné chemické látky. Aby se omezilo nebezpečí požáru nebo popálenin, nerozebírejte, nedrťte, nepropichujte ani nevhazujte do ohně nebo do vody.

- Používejte pouze předepsanou baterii.

- Důležité pokyny (pouze pro servisní pracovníky)
  - Upozornění: Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu. Staré baterie zlikvidujte dle příslušných pokynů.
  - Baterii vyměňujte pouze za stejný typ nebo za ekvivalent doporučený výrobcem.
  - Starou baterii je nutno recyklovat nebo se jí zbavit předepsaným způsobem.
  - Baterii používejte pouze v zařízeních, pro které je určena.

## O systému GPS

**Poznámka:** Tato funkce není pro některé modely k dispozici.

- Systém GPS provozuje vláda Spojených států, která je jediná zodpovědná za funkci systému GPS. Jakékoliv změny v systému GPS mohou ovlivnit přesnost veškerých zařízení GPS.
- Satelitní signály GPS nemohou procházet pevnými materiály (kromě skla). Pokud jste uvnitř tunelů nebo budov, určování polohy pomocí GPS nebude k dispozici. Příjem signálu může být ovlivněn podmínkami jako nepříznivé počasí nebo husté překážky nad vámi (například stromy nebo vysoké budovy).
- Data zaměření polohy GPS jsou pouze orientační.

## Regulační informace (CE)

Pro účely regulační identifikace bylo výrobku, Mio™ MiVue™ Řada 790/750 přiřazeno číslo modelu N548.



Produkty s označením CE splňují směrnici pro rádiová zařízení (RED) (2014/53/EU) - vydanou Komisí Evropského společenství.

Soulad s těmito nařízeními znamená, že zařízení vyhovuje následujícím evropským normám:

EN 55032: 2012 + AC: 2013

EN 55024: 2010 a CISPR 24: 2010

EN 61000-4-2: 2009 a IEC 61000-4-2: 2008

EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 a IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010

EN 61000-4-4: 2012 a IEC 61000-4-4: 2012

EN 61000-4-5: 2006 a IEC 61000-4-5: 2005

EN 61000-4-6: 2009 a IEC 61000-4-6: 2008

EN 61000-4-8: 2010 a IEC 61000-4-8: 2009

EN 61000-4-11: 2004 a IEC 61000-4-11: 2004

EN 301 489-1 V2.2.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.2.1: (2017-03)

ETSI EN 300 328 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1; 2017

IEC60950-1(ed.2); am1; am2

ISO7637-2: 2004

EN 62311: 2008

Výrobce nenese odpovědnost za úpravy zařízení učiněné uživatelem, díky nimž může zařízení přestat splňovat podmínky pro označení CE.

### **Prohlášení o shodě**

Společnost MiTAC tímto prohlašuje, že tento přístroj N548 splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU.

### **WEEE**



Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu.